

1. Jelaskan masing-masing ..... (40 poin)
2. Jelaskan dengan CONTOH/ sketsa perbedaan antara PROYEKSI AMERIKA dan PROYEKSI EROPA! ..... (20 poin)
3. Ada dua jenis/cabang PROYEKSI PIKTORIAL. Sebutkan masing-masing secara LENGKAP dan jelaskan masing-masing! ..... (100 poin)
4. Jelaskan mengapa PROYEKSI MIRING dikelompokkan dalam jenis PROYEKSI AKSONOMETRI dan sebutkan JENIS proyeksi miring tersebut secara LENGKAP! ..... (40 poin)
5. Jelaskan dengan contoh/ SKETSA perbedaan antara PROYEKSI KABINET dan PROYEKSI KAVALERI! ..... (10 poin)
6. Jelaskan mengapa PROYEKSI ISOMETRI populer digunakan dalam dunia menggambar dibanding proyeksi aksonometri yang lain! ..... (20 poin)
7. Setidaknya ada 3 (tiga) pengertian ELIPS. Sebutkan 2 (dua) diantaranya dan jelaskan dengan SKETSA ..... (20 poin)
8. Sebuah SUMUR memiliki ukuran DIAMETER bibir 2.55, KEDALAMAN sumur 15.35, dan memiliki LANDASAN dengan lebar 4.60. Ketika digambarkan dengan SKALA 1: 40, berapakah dimensi masing-masing di dalam gambar? ..... (30 poin)
9. a. DALAM GAMBAR, sebuah menara berdiri di atas sebuah LANDASAN yang berbentuk BUJUR SANGKAR yang digambarkan dengan panjang sisi 5.625 cm dengan tinggi digambarkan 1.8 cm. Jika SKALA GAMBAR adalah 1:40, berapa DIMENSI landasan yang DIMAKSUD? ..... (20 poin)